



H I Giørtz Sønner AS
Sjukenesstranda 100
6037 EIDSNES

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

H I Giørtz Sønner AS - Utfylling ved Sjukeneset - Vedtak om endring av tillatelse

Statsforvalteren i Møre og Romsdal viser til endringssøknad datert 19.01.2023 fra Multiconsult for utfyllingstiltaket ved Sjukeneset i Sula kommune (dokumentkode 10220735-02-RIGm-NOT-002). Videre viser vi til vårt vedtak av 06.09.2021 med tillatelse til utfylling (tillatelsesnr. 2021.0654.T), til Miljødirektoratets vedtak av 26.04.2023 i klagesak og til øvrig korrespondanse i saken.

Bakgrunn

H I Giørtz Sønner AS fikk 06.09.2021 etter søknad tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved gnr. 61 bnr. 142 ved Sjukeneset i Sula kommune. Fyllingen ville dekke et areal på ca. 30 000 m², fyllingsfot inkludert. Miljøgifter som TBT og PAH-forbindelser var påvist på sjøbunnen i tiltaksområdet, og i tillatelsen ble det satt vilkår om å først etablere en sjeté som det så kunne fylles ut bak, dette etter anbefaling fra virksomhetens konsulent, Multiconsult. Overvåkning ved turbiditetsmåling ble også pålagt gjennom vilkår i tillatelsen, i tillegg til å, før sjeté var etablert, unngå utfyllingsarbeid i perioden fra 1. februar til 15. juni av hensyn til torsken.

Vedtaket ble påklaget av Inste Hankane Velforening. Klagen tok opp at tillatelsen åpnet for utfyllingsarbeid på sensommeren uten at dette var omsøkt og også plan- og bygningsmessige forhold. Klager fikk ikke medhold, jf. Miljødirektoratets klageavgjørelse av 26.04.2023.

Multiconsult søkte 19.01.2024 på vegne av H I Giørtz Sønner AS om endring av tillatelsen. Det ble opplyst at tiltakshaver hadde fått mulighet til å ta imot masser fra arbeidet med et nytt renseanlegg ved Kongshaugstranda for Ålesund og Sula kommuner. Massene ville kunne tas imot fra februar-mars. Det var derfor ønskelig med en endring av prosedyrene for utfylling ved at det åpnes for tiltaksarbeid også i perioden fra 1. februar under forutsetning av at arbeidsområdet skjermes med siltgardin. Videre ble det anbefalt å utføre resterende utfyllingsarbeid på bred front fra land heller enn ved å etablere omsluttende sjeté. Det ble anbefalt fortsatt bruk av turbiditetsmåling og også å utføre jevnlig visuelle kontroller av tilslamming, for eksempel ved bruk av drone eller et utkikkspunkt på nærliggende høydedrag.



Høring

Vi finner at saken allerede er godt opplyst gjennom høring og saksbehandling av opprinnelig søknad og gjennom klageavgjørelse og at det derfor er unødvendig, jf. forvaltningsloven § 37 bokstav c å gjennomføre høring av endringssøknaden. Endringssøknaden gjelder en prosedyreendring under tiltaket som etter vår vurdering vil ha liten miljømessig betydning.

Statsforvalterens vurdering – vedtak

Forurensningsmyndigheten kan under visse forutsetninger oppheve eller endre vilkår eller sette nye vilkår i en tillatelse etter forurensningsloven, jf. § 18 pkt 5. Vi finner at betingelsene for å endre tillatelsen er oppfylt i denne saken.

Etter vår mening vil siltgardin kunne fungere godt som spredningshindrende tiltak, men det forutsetter at det dimensjoneres og plasseres riktig og kontrolleres jevnlig. Omsluttende sjeté kan skjerme effektivt mot spredning når det fylles ut bak, men det er risiko for partikkelspredning under etableringen og etablering vil dessuten kunne være praktisk utfordrende. Alt i alt mener vi det må være akseptabelt å benytte siltgardin fremfor sjeté under resterende utfyllingsarbeid, men miljøkonsulentens anbefalinger for overvåkning må følges, hvilket innebærer fortsatt turbiditetsmåling samt visuell overvåkning av tilslamming og kontroll av siltgardinet.

Tiltaksarbeid som utfylling og mudring som kan medføre forhøyet partikkelnivå i vannmassene er det i utgangspunktet ønskelig å begrense i tiden fra februar til litt ut i juni når torsken gjennomgår en sårbar livsfase med gyting og tidlige livsstadier. Under forutsetning av at alt arbeid utføres bak siltgardin og under overvåkning finner vi det likevel akseptabelt i denne saken at det fylles ut i sjø i disse månedene. Dersom det viser seg vanskelig å hindre vesentlig partikkelspredning ut av avgrenset område, anvende siltgardinet med god effekt eller å overholde turbiditetskravene, må arbeidet stanses og Statsforvalteren kontaktes.

I vår avgjørelse har vi lagt vekt på samfunnsnyttene ved å kunne gjenbruke masser som tas ut ved Kongshaugstranda til utfyllingsformål i nærheten av området der de tas ut, altså med kort transportavstand.

Vi presiserer at kun masser som er egnet til formålet kan benyttes til utfylling i sjø. Løse masser som kan gi vesentlig nedslamming og partikkelspredning i vannmassene må ikke benyttes.

For vår vurdering av tiltaket opp mot naturmangfoldloven § 8-12 viser vi til vårt vedtak av 06.09.2021.

Konklusjon

Statsforvalteren i Møre og Romsdal endrer tillatelse nr. 2021.0653.T til utfylling ved gnr. 61 bnr. 142 i Sula kommune, jf. forurensningsloven § 18. Tillatelsen endres på flere punkter slik at prosedyre for utfyllingsarbeid og spredningshindrende tiltak kan gjennomføres som omsøkt i endringssøknad.

Endret tillatelse følger vedlagt.

Varsel om saksbehandlingsgebyr

Vi viser til forurensningsforskriften kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser mv. Vi varsler at saken vil bli plassert under gebyrsats 8, jf. forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4. Dette innebærer at virksomheten skal betale et gebyr på kr 11 600 for saksbehandlingen.

Vår ressursbruk ved behandling av endringssøknaden er lagt til grunn for gebyrsatsen.



Eventuelle kommentarer til varselet om gebyr kan sendes til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal innen to uker, jf. forvaltningsloven § 16. Vedtak om gebyr vil fattes før utsendelse av faktura, og vedtaket vil kunne påklages.

Reglene om innkreving av gebyrer til statskassen for Statsforvalterens konsesjoner og kontroller finnes i forurensningsforskriften kapittel 39 og kan leses på www.lovdatab.no

Klagemuligheter

Vedtaket om endring av tillatelse kan påklages innen tre uker. Klagen bør begrunnes og skal sendes til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
underdirektør

Thomas Aurdal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Tillatelse til utfylling

Kopi til:

FISKERIDIREKTORATET

INSTE HANKANE VELFORENING

**NATURVERNFORBUNDET I ÅLESUND
OG OMEGN**

SULA KOMMUNE

KYSTVERKET

Postboks 185 Sentrum

c/o Odd Johan Fladmark

Inste Hankane 18

**c/o Wenche Johansen
Åsevegen 47**

Postboks 280

Postboks 1502

5804 BERGEN

6020 ÅLESUND

6017 ÅLESUND

6039 LANGEVÅG

6025 ÅLESUND



Tillatelse for H I Giørtz Sønner AS til utfylling i sjø ved Sjukeneset i Sula kommune

Tillatelsen er gitt i medhold av [lov av 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall](#) § 11. Det er satt vilkår etter forurensningsloven § 16. Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det også foreligger nødvendige tillatelser eller klareringer etter plan- og bygningsloven, havne- og farvannsloven og kulturminneloven.

Tillatelsen er gyldig fra dags dato til **31.12.2025**.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Statsforvaltaren i Møre og Romsdal endringer den ønsker å foreta i forhold til opplysninger gitt i søknaden eller under saksbehandlingen som kan ha miljømessig betydning.

Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	H I Giørtz Sønner AS
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Sjukenesstranda 100, 6037 EIDSNES
Org. nummer (bedrift)	971 693 355 (eies av 936 710 379)
Lokalitet for tiltaket	Sjukeneset/Eidssundet
Koordinater for tiltak (UTM 32)	Øst: 361766, nord: 6924796
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 61 bnr. 142
Kommune tiltak utføres i	Sula

Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹	ePhorte
2021.0654.T	1531.0059.01	4	2021/2665
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:	
06.09.2021	1	25.01.2024	

Christian Dahl (e.f.)
underdirektør

Thomas Aurdal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

¹ Miljømyndighetenes system for beregning av hyppighet av frekvensbasert tilsyn, der risikoklasse 1 er høyest og 4 er lavest.



Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
1	24.01.2024	4.4, 4.7, 5.2, 5.4 og 6.1.	Utført endringer på flere vilkår slik at siltgardin ved resterende utfyllingsarbeid kan benyttes som alternativ til sjeté, men underlagt strengere krav til overvåkning for å sikre maksimal funksjon.

1. Tillatelsens virkeområde

Tillatelsen omfatter utfylling med opp mot 300 000 m³ rene masser i et område på ca. 30 000 m² (inkludert fyllingsfot) sjøbunn ved gnr. 61 bnr. 42 i Sula kommune. Tillatelsen gjelder kun masser som er egnet til formålet.

2. Generelle vilkår

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 25.05.2021, med mindre revisjoner/oppklaringer innsendt på epost 31.05.2021 og endringer beskrevet i endringssøknad datert 19.01.2023, dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Statsforvaltaren i Møre og Romsdal.
- 2.2 Forurensningsmyndighetens vilkår skal ikke være til hinder for at andre myndigheter kan stille krav med hjemmel i annen lovgivning.
- 2.3 Tiltakshaver er ansvarlig for at vilkårene i tillatelsen blir overholdt. Tiltakshaver plikter å orientere vedkommende som skal gjennomføre tiltakene om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidet.
- 2.4 Forurensningsmyndigheten, eller de den bemyndiger, skal til enhver tid ha adgang til området for inspeksjon.
- 2.5 Statsforvaltaren kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen, sette nye vilkår, og om nødvendig trekke tillatelsen tilbake, dersom betingelser gitt etter forurensningsloven § 18 er til stede. Statsforvaltaren har på samme grunnlag rett til, på ethvert tidspunkt, å stoppe arbeidet.
- 2.6 Hvis det viser seg at de omsøkte løsningene med de beskrevne miljøbeskyttende tiltak ikke virker som forutsatt i vilkårene, kan den ansvarlige umiddelbart bli pålagt å sette i gang ytterligere tiltak.
- 2.7 Ved mistanke om eventuelle funn av kulturminner underveis i arbeidet skal arbeidene stanses og Bergen sjøfartsmuseum kontaktes.



3. Internkontroll, beredskap og varslings

- 3.1 Tiltakshaver skal uten opphold varsle Statsforvaltaren om alle unormale forhold som har, eller kan få forurensningsmessig betydning.
- 3.2 Tiltakshaver plikter å ha et oppdatert internkontrollsystem, jf. forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 6. desember 1996. Internkontrollen skal bl.a. sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene.
- 3.3 Tiltakshaver plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt begrense risikoen for akutte utslipp fra all virksomhet knyttet til dette tiltaket. Slike tiltak skal være basert på en systematisk gjennomgang av alle elementer i tiltaksaktiviteten.
- 3.4 Den ansvarlige skal sørge for å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og begrense virkningen av akutt forurensning for all virksomhet, jf. forurensningsloven § 40. Beredskapen til den ansvarlige skal stå i et rimelig forhold til sannsynligheten for akutt forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe. Beredskapsplikten inkluderer også utstyr og kompetanse til å fjerne og begrense virkningen av en eventuell forurensning.
- 3.5 Ved akutt forurensning eller fare for akutt forurensning som følge av virksomheten, skal den ansvarlige varsle i henhold til *forskrift av 09.07.1992 om varslings av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning*. Melding om akutt forurensning gjøres til brannvesenet, **telefon: 110**. Kystverket har 24 timers vaktberedskap og får meldinger fra brannvesenet om akutt forurensning.

4. Utfylling i sjø

- 4.1 Statsforvaltaren skal varsles når arbeidene starter.
- 4.2 Tiltaket skal foretas i tråd med avgrenset område som vist i kartvedlegg til søknaden.
- 4.3 Utfyllingsmassene skal ikke overskride konsentrasjonsgrensene tilsvarende tilstandsklasse II for sedimenter i henhold til Miljødirektoratet sin veileder for klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i vann, sediment og biota (M-608/2016). Massene skal samtidig ligge innenfor normverdiene fastsatt i forurensningsforskriften kapittel 2 vedlegg 1. Det tillates ikke bruk av reaktive bergarter. Massene skal være egnet for formålet. Det tillates ikke å fylle ut med masser hvis hovedformålet å kvitte seg med massene.
- 4.4 Tiltaket skal startes med at det etableres en sjeté som omslutter tiltaksområdet. Resterende utfylling skal gjennomføres innenfor sjetéen slik at partikkelspredning til øvrige vannmasser unngås. Som et alternativ til sjeté kan det ved resterende arbeid fra 24.01.2024 (dato for endring av tillatelsen) benyttes siltgardin som partikkelsperre. Siltgardinet må være plassert og dimensjonert slik at det så effektivt som mulig hindrer spredning av slam, partikler og miljøgifter ut av området der det arbeides.



- 4.5 Eventuell sprengtråd, skyteledning og annet avfall i utfyllingsmassene skal fjernes før massene legges i fyllingen. Ved behov skal det også gjøres oppsamling av avfall fra vannflate og strender i etterkant.
- 4.6 Tiltaket skal utføres under egnede vind- og bølgeforhold slik at uønsket partikkelspredning unngås.
- 4.7 I torskens gyteperiode og påfølgende periode med sårbare, tidlige livsfaser, det vil si tiden fra og med 1. februar til og med 15. juni, skal det ikke utføres utfyllingsarbeid utenom bak partikkelsperre som effektivt hindrer spredning av slam og partikler og miljøgifter ut av området der det arbeides.
- 4.8 Utfyllingsarbeidets og tilknyttet anleggstrafikk sitt bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger og lignende skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som innfallende lydtrykksnivå ved mest støyutsatte fasade. Anleggsarbeid tillates ikke på søn- og helligdager og nattestid.

Man-lør (kl. 07-19)	Man-lør (kl. 19-23)
$L_{pAekv12h}$	$L_{pAekvh4h}$
55 dB (A)	50 dB (A)

L_{pAeqT} er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir midlingstiden i antall timer. L_{AFmaks} er gjennomsnittlig A-veiet maksimalnivå for de 5-10 mest støyende hendelsene i perioden med tidskonstant «Fast» på 125 ms.

5. Kontroll og overvåking

- 5.1 Det skal gjennomføres kontroll og overvåking av tiltaksarbeidene i henhold til et kontroll- og måleprogram. Kontroll- og måleprogrammet skal inngå i virksomhetens internkontrollsystem. Programmet skal være tilstrekkelig omfattende til å avdekke eventuell uakseptabel spredning av forurensning i forbindelse med tiltaket.
- 5.2 Det skal i anleggsperioden kontinuerlig utføres målinger av turbiditet. Turbiditetsmålinger skal utføres i tråd med godkjent program og anbefalingene i Multiconsults rapport. Det må vurderes om det er behov for å justere turbiditetsstasjonenes lokalitet.
- 5.3 Grenseverdien for turbiditet settes til 10 NTU over referansenivå. Ved overskridelser av grenseverdien utover en periode på 15 minutter, skal det iverksettes tiltak for å avklare årsakssammenheng. Dersom overskridelsen skyldes interne forhold, skal arbeidene stanses umiddelbart og nødvendige tiltak gjennomføres. Prosessen kan ikke starte opp før



turbiditeten er nede på stabile nivåer under grenseverdien. Rutiner og eventuelle tiltak skal beskrives i internkontrollen.

5.4 Ved utfylling bak ferdigstilt sjeté må det inspiseres jevnlig om tiltaket medfører partikkelspredning ut av det avgrensede området. Dersom slikt oppdages, må det avklares årsaksforhold og settes inn tiltak for å begrense spredningen, eller Statsforvaltaren må kontaktes. Ved bruk av siltgardin skal det gjøres jevnlig visuelle kontroller av nedslamming, for eksempel fra nærliggende høydepunkt i terrenget eller med drone. Det skal også kontrolleres jevnlig at siltgardinet holder seg på plass, fungerer etter hensikten og er uskadet og intakt.

6. Rapportering

6.1 Det skal sendes sluttrapport til Statsforvaltaren innen 6 uker etter at arbeid med sjeté er avsluttet. Det skal også sendes en endelig sluttrapport til Statsforvaltaren innen 6 uker etter at hele utfyllingstiltaket er avsluttet. Rapportene skal inneholde:

- Kort beskrivelse av tiltaket og utført arbeid, inkludert tiltak for å redusere partikkelspredning og begrense belastningen på naturmiljøet
- Resultater fra turbiditetsmålinger og overvåkning
- Eventuelle overskridelser, uheldige hendelser og korrigerende tiltak
- Foto- eller videodokumentasjon av effekt og funksjon av siltgardin legges ved.

6.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se Multiconsults rapport 10224211-01-RIGm-RAP-001 av 25.05.2021) skal registreres i databasen Vannmiljø innen 31.10.2021 [merknad 24.01.2024: registrering ser ut til å være utført]. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.